

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

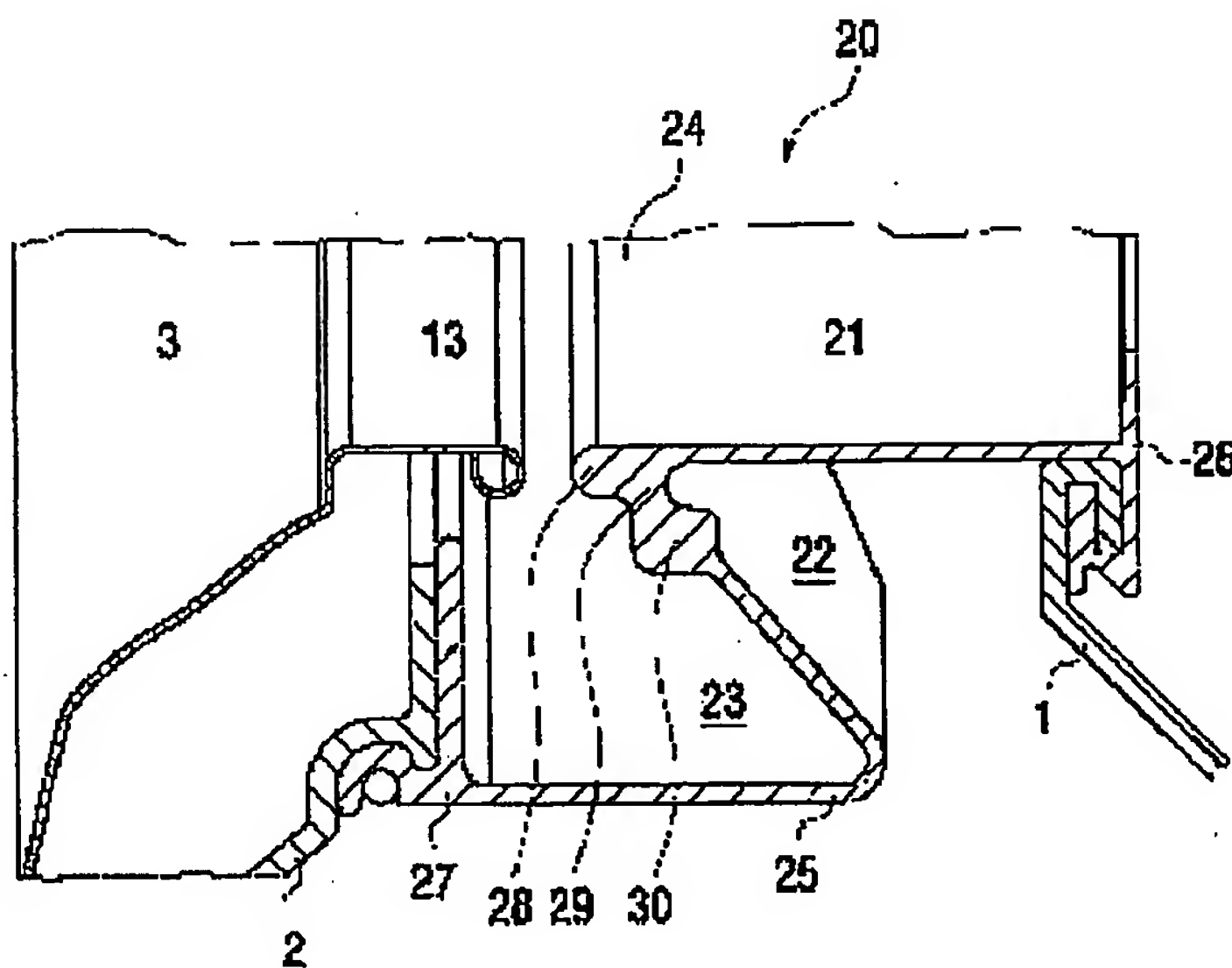
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/059228 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: D06F 37/26, 39/14 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053550
- (22) Internationales Anmeldedatum: 16. Dezember 2004 (16.12.2004) (71) Anmelder und (72) Erfinder: COMPAINS, Eduardo [ES/DE]; Dickhardtstrasse 57, 12459 Berlin (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÖNE, Oliver [DE/US]; 213 Shoreline Drive, New Bern, NC 28562 (US).
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 359 614.3 18. Dezember 2003 (18.12.2003) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BELLOWS-TYPE COLLAR FOR WASHING MACHINES

(54) Bezeichnung: FALTENBALGMANSCHETTE FÜR WASCHMASCHINEN



(57) Abstract: Disclosed is a bellows-type collar for washing machines comprising a machine housing (1), a lye container (2) that is arranged therein, a cantilevered drum (3) which is rotatably disposed in the lye container (2), and a frontal charging door. Said bellows-type collar (20) is provided with an inner (21), a central (22), and an outer collar ring (23) and is sealingly fixed to both the machine housing (1) and the lye container (2) in the area of the charging door. The inner collar ring (21) is visible through a bull's eye-type glass of the access hole located on the housing side. The aim of the invention is to embody the bellows-type collar in such a way that the inner collar ring (21) remains as crease-free as possible during movements of the lye container (2). Said aim is achieved

by assigning an annular stiffening element (28) to the visible inner collar ring (21), said stiffening element (28) blocking forces that could deform the inner collar ring (21) starting from the more peripheral collar rings (22 and 23).

(57) Zusammenfassung: Eine Faltenbalgmanschette für Waschmaschinen mit einem Maschinengehäuse 1, einem darin angeordneten Laugenbehälter 2, einer im Laugenbehälter 2 drehbar angeordneten und fliegend gelagerten Trommel 3 und einer frontalen Beschickungsöffnung, wobei die Faltenbalgmanschette 20 einen inneren 21, einen mittleren 22 und einen äusseren Manschettenkranz 23 umfasst und im Bereich der Beschickungsöffnung sowohl an dem Maschinengehäuse 1 als auch an dem Laugenbehälter 2 dichtend befestigt ist, und der innere Manschettenkranz 21 durch ein Bullaugenglas der gehäuseseitigen Zugangsöffnung hindurch sichtbar ist, soil so ausgebildet sein, dass der innere Manschettenkranz 21 bei Bewegungen des Laugenbehälters 2 möglichst faltenfrei bleibt. Dazu ist dem sichtbaren inneren Manschettenkranz 21 ein ringförmiges Versteifungselement

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/059228 A2



(74) **Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH**; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

(81) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.